

**I
D
E
A**

IDEA - Innovazione nell'Ecosistema Agroalimentare

WORKSHOP: *Azioni per l'Innovazione dei Distretti del Cibo*

Agricoltura di precisione per la cerealicoltura

13 maggio 2026, ore 9.00 - 15.00

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino (Largo Braccini 2, 10095 Grugliasco - TO)

AULA Z

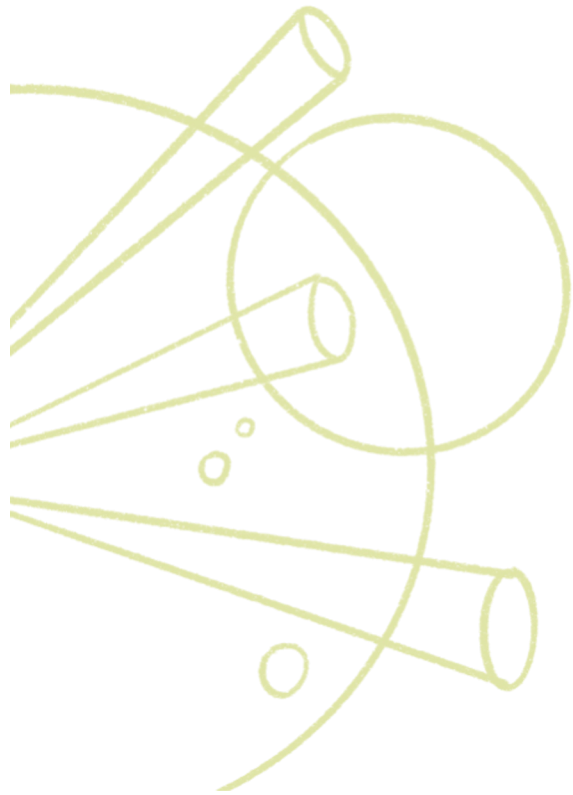
IDEA

IL PROGETTO

DESCRIZIONE

Il [progetto IDEA](#), promosso dal **Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino**, nasce con l'obiettivo di rafforzare i Distretti del Cibo piemontesi e favorire la connessione tra imprese agricole, mondo della ricerca, istituzioni e territori. Attraverso un approccio collaborativo, il progetto intende stimolare processi di innovazione, co-progettazione e sviluppo sostenibile, creando un ecosistema capace di valorizzare le risorse locali e rispondere alle sfide dell'agroalimentare.

All'interno di questo percorso, gli esperti di foresight Francesca Fattorini, Roby Parissi e Alberto Robiati guideranno **workshop partecipativi e momenti di confronto strutturato**, pensati per attrarre una rete ampia e diversificata di stakeholder accademici e non, con l'obiettivo di supportare **l'emersione di visioni condivise sul futuro dell'agroalimentare** e la **definizione di strategie territoriali**.



CHI SIAMO



Dipartimento coordinatore: Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell'Università degli Studi di Torino.

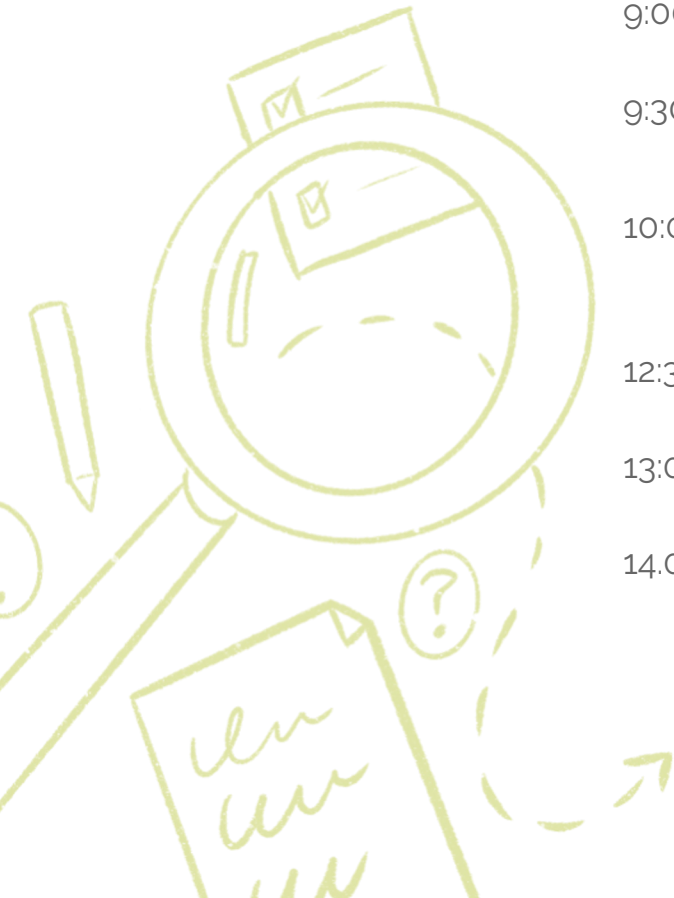
Organizzazioni coinvolte: **SEAcop STP** (conduzione attività di animazione e organizzazione delle istanze nelle fasi di costituzione dei tre Distretti del Cibo), **Consorzio SEMIA** (costituzione del Distretto del Cibo della Pianura Canavesana e della Collina Torinese), **Fondazione ENGIM ETS** (promotore della costituzione del Distretto del Cibo del Chierese-Carmagnolese).

Gruppo di lavoro: Francesca Fattorini, Roby Parissi e Alberto Robiati (esperti di processi di strategic foresight).

IDEA

WORKSHOP
**Agricoltura di
precisione in
cerealicoltura**

AGENDA

- 
- 8:45 - 9:00 **Registrazione**
- 9:00 - 9:30 **Saluti e apertura lavori**
- 9:30 - 10:00 **Attivazione *futures thinking* e presentazione sfide sistemiche**
- 10:00 - 12:30 **Workshop** (focus group con metodi di foresight condotto da Francesca Fattorini, Roby Parissi e Alberto Robiati)
- 12:30 - 13:00 **Contaminazione in plenaria e conclusioni**
- 13:00 - 13:30 **Light lunch**
- 14.00-15.00 **Dimostrazione presso il campus DISAFA di utilizzo di Droni**

NB: si tratta di un focus group a scopo di ricerca, pertanto chiediamo ai componenti del panel di partecipare a tutta la sessione e di contribuire alla gestione dei tempi. Grazie fin da ora per la collaborazione!

OBIETTIVI

Il Workshop ha la funzione di sviscerare il tema dell' **Agricoltura di precisione in cerealicoltura** immaginando futuri possibili e desiderabili.

Durante il focus group il gruppo di partecipanti è dapprima introdotto alla disciplina **Futures&Foresight** allo scopo di attivare un "futures thinking" e la giusta mentalità per lavorare sui futuri possibili. In seguito, attivando un processo di interazione e cooperazione dinamica in sottogruppi, e ricorrendo a un metodo di foresight, vengono costruite **visioni auspicate per l'agroalimentare al 2035**, relative al tema oggetto dell'approfondimento.

L'invito è rivolto a esperti e operatori del settore e non, con l'intento di tradurre le visioni in **indicazioni operative e percorsi di sviluppo concreti**.



IDEA

Grazie!

Per ulteriori informazioni contattare:

- Nicole Roberta Giuggioli (DISAFA) nicole.giuggioli@unito.it
- Giada Talpo (DISAFA) giada.talpo@unito.it